

## AS Narva Vesi Laboratoorium

## Joogivee kvaliteet

## Narva linna veevärgi tavakontroll

proovivõtjad: N. Atonen, tunnistuse nr.254

I. Gorlova, tunnistuse nr 255

Proovivõtu koht	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 31 "Sipsik"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 32 "Sädemeke"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 18 "Punamütsike"	Puhta vee reservuaar	Piirsisaldus
		köök		köök		köök		
Aadress	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	26 Juuli 13a, Narva	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	Pähklimäe 5, Narva	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	Kreenholmi 8a, Narva	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	
Proovi võtmise kuupäev	01.09.2009	01.09.2009	07.09.2009	07.09.2009	23.09.2009	23/29.09.2009	07.09.2009	
Proovi kood laboris	JV 71-09	JV 72-09	JV 73-09	JV 74-09	JV 75-09	JV 76/78-09	VL-09-284	
Hägusus, NTU	0,54	0,93	0,47	0,75	0,52	0,90		1,0
Värvus	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta
Maitse								
Lõhn								
Vaba kloor, mg/l	0,20		0,26		0,28			>0.2 ja <0.5
pH		7,33		7,20		7,21		>6.5 ja <9.5
Elektrijuhtivus, µS/cm		312		319		309		2500
Permanganaatne hapnikutarve, mg/l O <sub>2</sub>	5,89	6,05	5,44	5,15	5,59	5,59		5
Raud, µg/l	<40	85	<40	101	<40	116		200
Alumiinium, µg/l	93	96	102	90	69	62		200
Ammoonium, mg/l		<0,048		<0,048		<0,048		0,5
Üldkaredus, mg-ekv/l					3,04			
Kaltsium, mg/l					43,3			
Magneesium, mg/l					11,2			
Leelisus (alkaliteet), mg-ekv/l					2,32			
<i>Escherichia Coli</i> , PTÜ/100ml	0	0	0	0	0	0		0
<i>Coli</i> -laadsed bakterid, PTÜ/100 ml	0	0	0	0	0	0		0
Enterokokid, PTÜ/100 ml	0	0	0	0	0	0		0
<i>Clostridium perfringens</i> , PTÜ/100ml	0	0	0	0	0	0		0
Trihalometaanide summa, µg/l							70	100

Diana Ilus

Keemiatehnoloogia spetsialist